(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. März 2003 (27.03.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/025258 A1

von US): TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU

(51) Internationale Patentklassifikation?: 13/02, C23C 26/00, C04B 41/51

C25D 13/22,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/10535

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. September 2002 (19.09.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 46 341.3 102 40 291.4 20. September 2001 (20.09.2001) DE DE

31. August 2002 (31.08.2002)

[DE/DE]; Postfach 10 05 65, 98684 Ilmenau (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KERN, Heinrich [DE/DE]; Am Tonteich 25, 98693 Ilmenau (DE). KRÜGER, Horst, Günter [DE/DE]; Gabelsbergstrasse 22, 98693 Ilmenau (DE). SCHINDLER, Uwe [DE/DE]; Lietzenwiesen 3, 99326 Singen (DE). KNOTE, Andreas [DE/DE]; August-Bebel-Strasse 17, 98693 Ilmenau (DE).

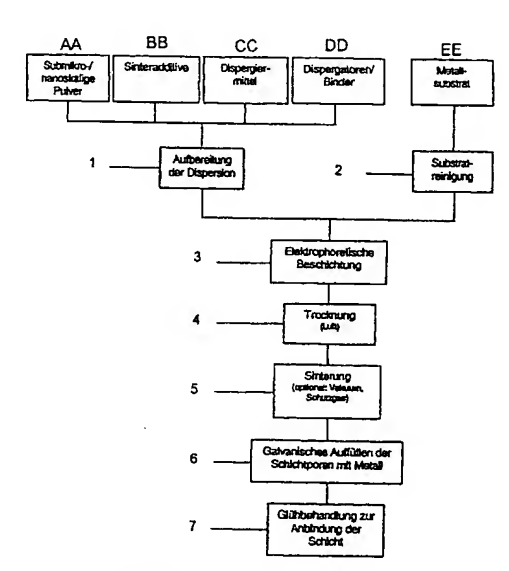
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

- (74) Anwalt: ENGEL, Christoph, K.; Engel & Weihrauch, Marktplatz 6, 98527 Suhl (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE COATING OF ELECTRICALLY CONDUCTING SUPPORT MATERIALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BESCHICHTUNG VON ELEKTRISCH LEITFÄHIGEN TRÄGERWERKSTOFFEN



- AA... SUBMICRO/NANOSCALE POWDER
- **BB...SINTER ADDITIVE**
- **CC...DISPERSING AGENT**
- DD...DISPERSANTS/BINDER
- EE...METAL SUBSTRATE
- 1:- PREPARATION OF THE DISPERSION
- 2:- SUBSTRATE CLEANING
- 3:- ELECTROPHORETIC COATING
- 4:- DRYING (AIR)
- 5:- SINTERING (OPTIONAL: VACUUM, PROTECTIVE GAS)
- 6:- GALVANIC FILLING OF LAYER PORES WITH METAL
- 7:- ANNEALING TREATMENT FOR BINDING THE LAYERS

- (57) Abstract: The aim of the invention is to produce a composite material layer with several method steps and combines the advantageous material properties of the applied materials. Said aim is achieved, by the application of the method steps of electrophoretic coating, sintering, galvanic filling of the layer pores with metal and subsequent annealing to bind the layers to the support material. Said material composite layers are applied for protection against corrosion and wear amongst others, preferably to metallic conducting support materials.
- (57) Zusammenfassung: Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, über mehrere Verfahrensschritte eine Stoffverbundschicht zu erzeugen, die die vorteilhaften Materialeigenschaften der verwendeten Stoffe miteinander vereint. Diese Aufgabe wird durch die Verfahrensschritte elektrophoretische Beschichtung, Sinterung, galvanisches Auffüllen der Schichtporen mit Metall und anschliessende Glühbehandlung zur Anbindung der Schicht an den Trägerwerkstoff gelost. Die erfindungsgemässen Stoffverbundschichten werden zum Schutz gegen Korrosion, Verschleiss o.ä. auf vorzugsweise metallischen leitfähigen Trägerwerkstoffen aufgebracht.

WO 03/025258



CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- -- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren zur Beschichtung von elektrisch leitfähigen Trägerwerkstoffen

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Beschichtung von elektrisch leitfähigen Trägerwerkstoffen mit einer Stoffverbundschicht, bei welchem elektrophoretische und galvanische Abscheidung miteinander kombiniert werden.

10

Es ist bekannt, dass insbesondere metallische Werkstoffe zum Schutz gegen Korrosion, Verschleiß oder aus ästhetischen Gründen beschichtet werden. Hierfür gibt es je nach Art und Funktion der Schicht die unterschiedlichsten Verfahren, bspw.

15 Lackieren, Plasmabeschichten, Galvanisieren.

Bekannt sind auch elektrophoretische Verfahren für das Auftragen von Schichten, z. B. das elektrophoretische Tauchlackieren, für das eine ganze Reihe von Patenten angemeldet wurde. So werden in den deutschen Patenten DE 43 30 002 C1 ein Verfahren zur Lackierung von metallischen Substraten oder in DE 41 42 997 C1 eine Vorrichtung zum elektrophoretischen Tauchlackieren beschrieben.

Stand der Technik ist auch die Anwendung der Elektrophorese für die Herstellung keramischer Schichten auf metallischen Werkstoffen. So beschreibt das europäische Patent EP 0 381 179 die Abscheidung einer keramischen Schutzschicht auf Edelmetallen, mit dem Ziel, den Materialverlust bei

30 Anwendungen im Hochtemperaturbereich zu verringern.

Ein anderes europäisches Patent EP 0 204 339 beinhaltet das Auftragen einer Glas/Keramik- Schicht auf einen Metallgrund-körper, um den Verschleißwiderstand des Bauteils zu verbessern.

5

10

15

20

25

Auch die Realisierung von Mehrfachbeschichtungen ist bekannt. So beschreiben das Patent US 5,741,596 die Herstellung einer dreilagigen Oxydationsschutzschicht und das Patent JP 06 287 798 A eine mehrlagige Oberflächenbeschichtung auf einer Magnesiumlegierung.

Für alle diese Beschichtungen ist charakteristisch, dass die stoffliche Zusammensetzung der Schicht (oder bei Mehrlagenbeschichtung, die stoffliche Zusammensetzung einer Lage) in einem Verfahrensschritt gebildet wird.

In der US 5,925,228 ist ein Verfahren zur Versiegelung einer porösen Beschichtung eines elektrisch leitfähigen Substrats angegeben. Vorläuferkomponenten werden keramische Dazu elektrophoretisch auf der Beschichtung abgelagert, woraufhin die Beschichtung erwärmt wird, um eine chemische Reaktion zur Ausbildung der in die Beschichtung eingebundenen Keramik hervorzurufen. Auch bei diesem Verfahren besteht die erzeugte Versiegelungsschicht aus einem einzigen Material - nämlich Keramik, so dass die Eigenschaften dieser Schicht von dieser Keramikschicht bestimmt werden. Es ist nicht möglich, die mehrerer Materialien bzw. Eigenschaften Materialgruppen vorteilhaft miteinander zu kombinieren.

- 3 -

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, über mehrere Verfahrensschritte eine Schicht auf Trägerwerkstoffen zu erzeugen, die aus verschiedenen Stoffen mit unterschiedlichen Eigenschaften besteht und somit einen Stoffverbund darstellt, dessen resultierende Eigenschaften an die jeweiligen Anforderungen der Beschichtungs- bzw. Versiegelungsaufgaben angepasst sein können.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass in einem ersten Verfahrensschritt ein elektrisch leitfähiger Grundkörper, vorzugsweise aus Metall, in eine Dispersion mit keramischen Partikeln getaucht und durch Zuschalten eines elektrischen Feldes elektrophoretisch beschichtet wird.

Die Dispersion setzt sich zusammen aus dem Dispergiermedium, dem Pulver sowie Zusätzen, die den elektrophoretischen Effekt verstärken und die für das Handling notwendige Grünfestigkeit der Schicht sichern. Als Pulver werden Oxide, wie TiO_2 , SiO_2 , Al_2O_3 , ZrO_2 , aber auch andere nichtmetallisch-anorganische Verbindungen mit Korngrößen vorzugsweise < 1 μ m eingesetzt.

Nach dem Trocknen der Schicht an der Luft werden in einem zweiten Verfahrensschritt die organischen Bestandteile ausgeheizt und die Teilchen an den Korngrenzen soweit versintert, dass ein Skelettkörper mit einer offenen Porosität von 30 bis 60 Volumenprozent und einem gleichmäßigen Porengefüge im Submikrometerbereich entsteht. Bei oxydationsempfindlichen Unterlagen erfolgt die Temperaturbehandlung im Vakuum oder unter Schutzgas.

25

- 4 -

In einem dritten Verfahrensschritt erfolgt das Auffüllen der offenen Porosität mit Metall, Polymer oder nichtmetallischanorganischen Materialien. Als bevorzugtes Verfahren kommt bei Metallen die Galvanotechnik zum Einsatz. Für die Auffüllung mit Polymeren eignet sich die Tauchinfiltration, ggf. mit Vakuumunterstützung, und bei nichtmetallisch-anorganischen Materialien lässt sich die Sol-Gel-Technik vorteilhaft einsetzen, ggf. in Verbindung mit der Elektrophorese.

In einem weiteren Verfahrensschritt werden Maßnahmen zur Verbesserung der Schichthaftung durchgeführt. So empfiehlt sich bei den galvanisch verfüllten Keramik-Metall-Kompositschichten eine thermische Behandlung, bei der eine stoffschlüssige Anbindung der Schicht an das Substrat durch Diffusionsprozesse erreicht wird. Dadurch ist eine sehr gute Substrathaftung der Kompositschicht an das Substrat gewährleistet. Die Schicht zeichnet sich außerdem durch eine hohe Schadenstoleranz gegenüber mechanischer Beanspruchung aus. Bei der Verwendung anderer Auffüllmaterialien kann die Schichthaftung auch durch Mehrfachinfiltration im Wechsel mit thermischen Prozessen verbessert werden.

Der Vorteil dieses Stoffverbundes gegenüber dem Stand der Technik besteht darin, dass innerhalb einer Schicht zwei oder mehrere verschiedene Materialien bzw. Materialgruppen, bspw. Metall und Keramik, nebeneinander vorliegen. Jede Komponente für sich stellt bei diesem Schichtwerkstoff quasi eine eigenständige zusammenhängende Schicht dar, deren Porosität durch die andere Komponente aufgefüllt ist. Diese Durchdringung zweier Schichten bedeutet einen Wechsel der Komponenten über submikrometergroße Abmessungen. Es ergibt sich ein neuer Werkstoff, der die Eigenschaften beider Komponenten miteinan-

10

15

25

30

der Verbindet, z.B. die hohe Härte und Verschleißfestigkeit der Keramik mit der Duktilität der Metalle.

- Merkmale und Einzelheiten des erfindungsgemäßen Verfahrens ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung eines Ausführungsbeispieles unter Bezugnahmen auf die beigefügte Fig. 1.
- Für die Herstellung von Keramik-Metall-Verbundschichten auf Stahl wird zunächst im Schritt 1 eine Dispersion hergestellt, die Ethanol, Wasser, stabilisiertes ZrO2-Pulver mit einer Primärkorngröße von 40 nm sowie 4-Hydroxybenzoesäure als wesentliche Bestandteile enthält. Damit eine homogene Verteilung von Individualpartikeln in der Dispersion erreicht wird, sollten diese in einem Dissolver oder unter Zuhilfenahme von Ultraschall aufbereitet werden. Die Oberfläche des Stahlsubstrates ist vor der Beschichtung mit einem Entfettungsmittel zu reinigen.

Die eigentliche Beschichtung der Bauteile erfolgt in vier wesentlichen Verfahrensabschnitten. Im ersten Verfahrensabschnitt wird das Stahlteil nach einer Reinigung im Schritt 2 in die Dispersion eingetaucht und durch Zuschalten eines elektrischen Gleichfeldes elektrophoretisch im Schritt 3 mit den keramischen Partikeln beschichtet.

Nachdem die gewünschte Schichtdicke erreicht ist, wird das Bauteil aus der Dispersion entnommen und im Schritt 4 an der Luft getrocknet.

Im zweiten Verfahrensabschnitt wird die aufgebrachte Schicht thermisch fixiert. Dazu werden im Schritt 5 die organischen Bestandteile ausgeheizt und die Oberflächen der Teilchen soweit versintert, bis eine stabile Keramikmatrix mit einer offenen Porosität von ca. 50 Volumenprozent entsteht. Wegen der geringen Oxydationsbeständigkeit von Stahl erfolgt das Sintern im Vakuum oder unter Schutzgas.

Im dritten Verfahrensabschnitt wird die offene Porosität im

Schritt 6 galvanisch mit Metall aufgefüllt. Besonders gut
bewährt hat sich das Auffüllen mit Nickel, dem weitere
Metalle zur Ausbildung spezieller Eigenschaften zugesetzt
sein können. Nach dem galvanischen Prozess erfolgt im Schritt
7 eine Glühbehandlung, mit der die Haftfestigkeit der Schicht
zum Stahl verbessert wird. Genutzt wird hierbei die gute
Löslichkeit des Nickels im Eisen, die zur Ausbildung einer
Diffusionsschicht und damit zur Ausbildung von chemischen
Bindungen zwischen aufgebrachter Schicht und Substrat führt.

Die so erzielten Schichten stellen einen Metall-Keramik-Verbund dar, bei dem Metall und Keramik in submikrometergroßen Abständen wechseln. 10

15

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Beschichtung von elektrisch leitfähigen Trägerwerkstoffen mit Keramik-Metall-Verbundschichten, die folgenden Schritte umfassend:
 - elektrophoretische Abscheidung (3) einer keramischen Schicht auf dem elektrisch leitfähigen Trägerwerkstoff;
 - thermisches Verfestigen (5) der keramischen Schicht, so dass eine offene Porosität von 30 bis 60 Volumenprozent verbleibt;
 - Auffüllen (6) der porösen keramischen Schicht mit einer metallischen Komponente;
 - Wärmebehandlung (7) der resultierenden Metall-Keramik-Verbundschicht, zur stoffschlüssigen Verbindung der Verbundschicht mit dem Trägerwerkstoff.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass für die Abscheidung (3) der keramischen Schicht nichtmetallisch-anorganische Partikel mit Korngrößen < 1 μ m verwendet werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>dass das</u> Auffüllen (6) der porösen keramischen Schicht mit der metallischen Komponente durch elektrochemische oder galvanotechnische Verfahren erfolgt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3 <u>dadurch gekenn-</u>

 <u>zeichnet, dass</u> die Wärmebehandlung (7) zur Verbindung der Verbundschicht mit dem Trägerwerkstoff als Glühbehandlung ausgeführt wird, um eine Diffusion der Metallkomponente in das Trägersubstrat zu erzielen.

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet</u>, <u>dass</u> vor dem thermischen Verfestigen (5) die ausgebildete keramische Schicht an der Luft getrocknet wird (4).
- 5 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet, dass</u> vor der elektrophoretischen Abscheidung (3) der keramischen Schicht der Trägerwerkstoff gereinigt und entfettet wird (2).
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, <u>dadurch</u>

 gekennzeichnet, <u>dass</u> für die elektrophoretische Abscheidung (3) eine Dispersion aus dem Dispergiermedium, Pulver sowie den elektrophoretischen Effekt verstärkenden Zusätzen verwendet wird.

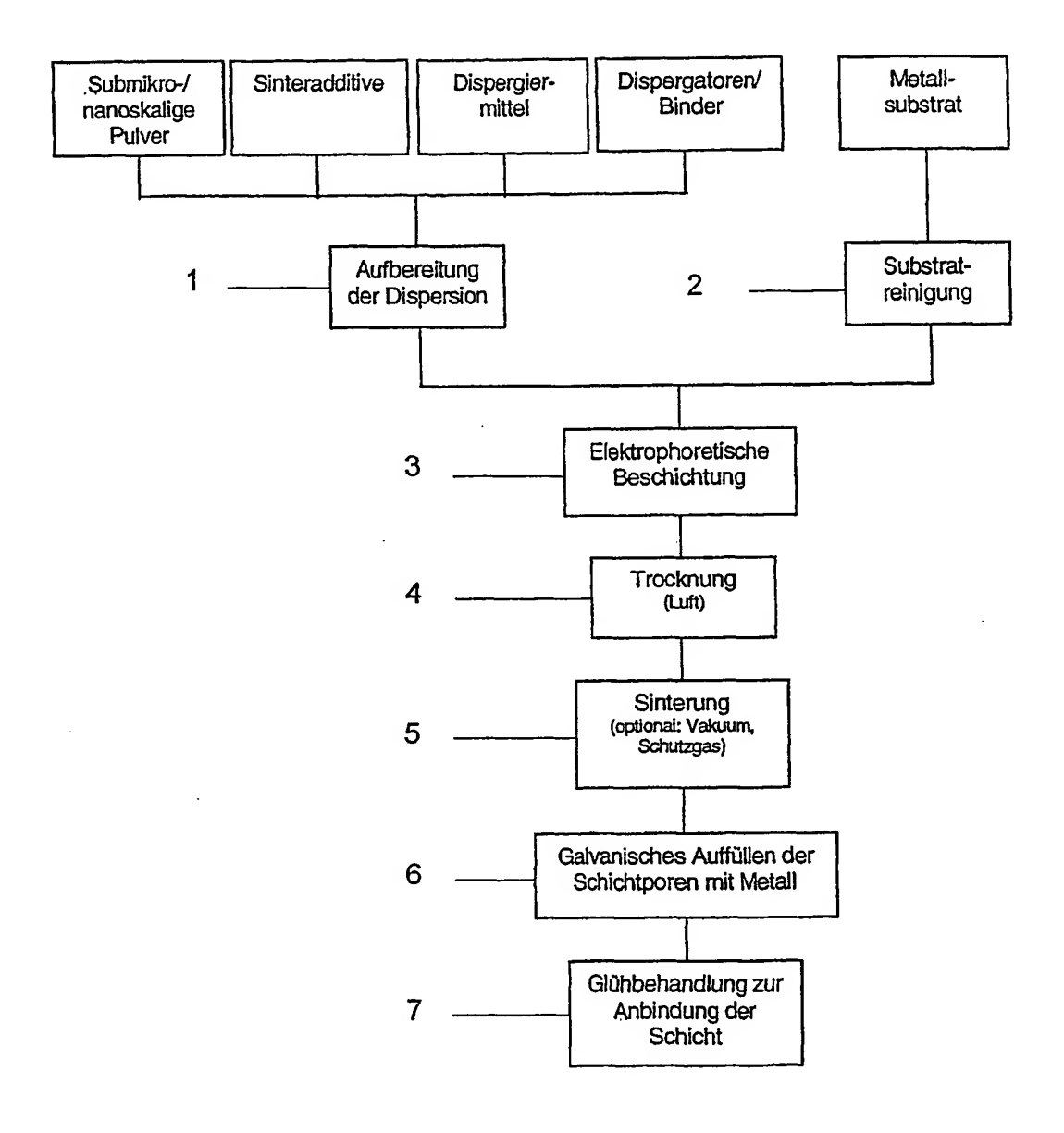


Fig. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in: Itional Application No PCT/EP 02/10535

٠;

A. CLASSIF IPC 7	C25D13/22 C25D13/02 C23C26/C	00 CO4B41/51	•
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classification	etion and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification country	on symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 99 50480 A (CHERNIAK LIUDMILA LEAH (IL); FRIEDMAN MARK M (IL); 7 October 1999 (1999-10-07) example 3	;GAL OR GOLDNER)	1,5
Υ	US 5 735 332 A (READEY DENNIS W 7 April 1998 (1998-04-07) column 10; examples claim 1	ET AL)	1,5
A	US 5 078 837 A (DESCAMP MARTINE 7 January 1992 (1992-01-07) claims 1,2	ET AL)	1-4
		-/	
		•	
}			
}			
}		!	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special o	alegories of cited documents:	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	mational filing date
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not detect to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
•E• earlier	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance: the o	claimed invention
1 docum	filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention		
cltatio	on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disdosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an independent is combined with one or many	ventive step when the one other such docu-
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvior in the art. *&* document member of the same patent	
later	than the priority date claimed actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
1	January 2003	21/01/2003	
	malling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zech, N	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intertional Application No PCT/EP 02/10535

		PCI/EP UZ	
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delevent to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 5 338 433 A (FIELD ELMER L ET AL) 16 August 1994 (1994-08-16) column 4, line 50 -column 5, line 14 column 5, line 64 -column 6, line 15; example 4		1-3,5
A	GB 1 259 626 A (TRW INC.) 5 January 1972 (1972-01-05) page 1, column 2, line 60-63 page 4, column 2, line 80-83		1 .
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 14, 22 December 1999 (1999-12-22) & JP 11 240781 A (AGENCY OF IND SCIENCE		1
	&TECHNOL), 7 September 1999 (1999-09-07) abstract		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 02/10535

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9950480	A	07-10-1999	US	6059949 A	09-05-2000
			UA	3006699 A	18-10-1999
			EP	1073781 A1	07-02-2001
			WO	9950480 A1	07-10-1999
US 5735332	A	07-04-1998	AU	5131293 A	12-04-1994
			BR	9307067 A	29-06-1999
			CA	2145161 A1	31-03-1994
			EP	0662019 A1	12-07-1995
			JP	8501500 T	20-02-1996
			WO	9406585 A1	31-03-1994
			US	5503122 A	02-04-1996
			US	5700373 A	23-12-1997
			US	5525374 A	11-06-1996
			US	5676907 A	14-10-1997
		•	US	5626914 A	06-05-1997
			US	5614043 A	25-03-1997
			US	6338906 B1	15-01-2002
			US	2001044999 A1	29-11-2001
			US	6346317 B1	12-02-2002
	•		US	6143421 A	07-11-2000
والمراجعة	وحدة بالتوطيونية حدد	، سے بہر سے ساخت سے جہ عصور م	US	6247221 B1	19-06-2001
US 5078837	Α	07-01-1992	FR	2638781 A1	11-05-1990
			CA	2002467 A1	09-05-1990
			DE	68906761 D1	01-07-1993
			DE	68906761 T4	11-11-1993
			EP	0368753 A1	16-05-1990
به خدر ردست کارت در شاکر ردی سال سالت			US 	5079100 A	07-01-1992
US 5338433	А	16-08-1994	NONE		
GB 1259626	A	05-01-1972	DE	1914317 A1	08-10-1970
JP 11240781	Α	07-09-1999	JP	2942823 B2	30-08-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzelchen PCT/EP 02/10535

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C25D13/22 C25D13/02 C23C26/00 CO4B41/51

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C25D C22C C23C C04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	WO 99 50480 A (CHERNIAK LIUDMILA ;GAL OR LEAH (IL); FRIEDMAN MARK M (IL); GOLDNER) 7. Oktober 1999 (1999-10-07) Beispiel 3	1,5
Υ	US 5 735 332 A (READEY DENNIS W ET AL) 7. April 1998 (1998-04-07) Spalte 10; Beispiele Anspruch 1	1,5
Ą	US 5 078 837 A (DESCAMP MARTINE ET AL) 7. Januar 1992 (1992-01-07) Ansprüche 1,2	1-4
:	-/	

]]	enthenmen — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	the same of the sa
	 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
t	Datum des Absoblusses des internationales Bacherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Hecherche 21/01/2003 9. Januar 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Zech, N

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

int tionales Aktenzelchen
PCT/EP 02/10535

PCT/EP 02/10535					
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 5 338 433 A (FIELD ELMER L ET AL) 16. August 1994 (1994-08-16) Spalte 4, Zeile 50 -Spalte 5, Zeile 14 Spalte 5, Zeile 64 -Spalte 6, Zeile 15; Beispiel 4	1-3,5			
A	GB 1 259 626 A (TRW INC.) 5. Januar 1972 (1972-01-05) Seite 1, Spalte 2, Zeile 60-63 Seite 4, Spalte 2, Zeile 80-83	1			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 14, 22. Dezember 1999 (1999-12-22) & JP 11 240781 A (AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL), 7. September 1999 (1999-09-07) Zusammenfassung				

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

http://eionales.Aktenzeichen PCT/EP 02/10535

Im Recherchenbericht	,	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
angeführtes Patentdokument			110		
WO 9950480	Α	07-10-1999	US	6059949 A	09-05-2000 18-10-1999
			AU	3006699 A 1073781 A1	07-02-2001
			EP WO	9950480 A1	07-02-2001
		م الله الله الله الله الله الله الله الل			U/ IU IJJJ
US 5735332	Α	07-04-1998	AU	5131293 A	12-04-1994
	- •		BR	9307067 A	29-06-1999
			CA	2145161 A1	31-03-1994
			EP	0662019 A1	12-07-1995
			JP	8501500 T	20-02-1996
			MO	9406585 A1	31-03-1994
			US	5503122 A	02-04-1996
			US	5700373 A	23-12-1997
			US	5525374 A	11-06-1996
			US	5676907 A	14-10-1997
			US	5626914 A	06-05-1997 25-03-1997
			US US	5614043 A 6338906 B1	15-01-2002
			US	2001044999 A1	29-11-2001
			US	6346317 B1	12-02-2002
			US	6143421 A	07-11-2000
			US	6247221 B1	19-06-2001
US 5078837	A	07-01-1992	FR	2638781 A1	11-05-1990
- · · - · ·			CA	2002467 A1	09-05-1990
			DE	68906761 D1	01-07-1993
			DE	68906761 T4	11-11-1993
			EP	0368753 A1	16-05-1990
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	، طرب سید، سک می		US 	5079100 A	07-01-1992
US 5338433	A	16-08-1994	KEI	NE	د ک کا ک میں ما بات کا بہتے ہے تھے۔
GB 1259626	A	05-01-1972	DE	1914317 A1	08-10-1970
JP 11240781	A	07-09-1999	JP	2942823 B2	30-08-1999

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)